

## Sequence Listing

<110> Stan Gronthos  
Andrew Zannettino  
Songtao Shi

<120> Perivascular Mesenchymal Precursor Cells

<130> 75190/JPW/JW

<140> US 10/551,162

<141> 2004-03-29

<150> PCT/AU2004/000416

<151> 2004-03-29

<150> AU 2003901668

<151> 2003-03-28

<160> 30

<210> 1

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

ctatggagag gacgccacgc ctgg

24

<210> 2

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

catagccatc gtagccttgt cct

23

<210> 3

<211> 16

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

catgagagcc ctcaca

16

<210> 4

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4  
agagcgacac cctagac 17

<210> 5  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
agccgcatct tcttttgcgt c 21

<210> 6  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
tcatatttgg caggtttttc t 21

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 7  
cactgacacg ttggcagtgg 20

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
catggagaag gctggggctc 20

<210> 9  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 9  
atgcattggg aaccctgtgc 20

<210> 10  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer  
 <400> 10  
 gcacccaggg ctgaggtcca 20  
 <210> 11  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Primer  
 <400> 11  
 gtggacgagg caagagtttc a 21  
 <210> 12  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Primer  
 <400> 12  
 tggcaggtag gtgtggtagt g 21  
 <210> 13  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Primer  
 <400> 13  
 atgagagccc tcacactcct c 21  
 <210> 14  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Primer  
 <400> 14  
 cgtagaagcg ccgataggc 19  
 <210> 15  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Primer  
 <400> 15  
 ctgttgccag agatggaggt t 21  
 <210> 16  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>		
<223>	Primer	
<400>	16	
	tcatcgctca ggaggtcctt	20
<210>	17	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	17	
	ggcagcgttg gaacagaggt tgga	24
<210>	18	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	18	
	ctctaaactg gagtggctcag ggct	24
<210>	19	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	19	
	gacttctcag aaggcagag	19
<210>	20	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	20	
	ctatcctcca agtcccagag	20
<210>	21	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	21	
	aatgtctcca gcaccttcgt	20
<210>	22	
<211>	20	

<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 22	
agcggatgtg gtaaggcata	20
<210> 23	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 23	
ggcacaaaga agccgtactc	20
<210> 24	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 24	
cactgggcag acagtcagaa	20
<210> 25	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 25	
agccagggtt gccaggacca	20
<210> 26	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 26	
ttttcccact ccaggagggc	20
<210> 27	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 27	
ctctgcctgt ttggactttg t	21

<210> 28  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 28  
cctttgcttg ccttttacct c 21

<210> 29  
<211> 35  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 29  
ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta 35

<210> 30  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 30  
gttttccatg gttttgtccc gcagta 26